

Ensayo de Maíz 2008 / 2009

RESPONSABLES: Ing. Agr. José Rossi (INTA Venado Tuerto)
Ing. Agr. Alberto Malmantile (INTA Venado Tuerto)



Establecimiento: La Unión
Localidad: Venado Tuerto
Fecha de Siembra: 07/10/2008
Sembradora: ERCA
Nº de Cuerpos: 20
Dist. Entre Cuerpos: 52 cm.
Fertilización: Pre-siembra: 380 Kg./ha Urea (incorporado)
Siembra: 70 Kg./ha DAP
Densidad: 90000 Semillas/Ha.

Control de Malezas: MB
Humedad Del Lote: MB
Cultivo Antecesor: S 2º
Diseño Del Ensayo: Testigo Apareado (AX 882 HCLMG)
Surcos/Híbrido: 10

13514	Rendimiento Promedio AX 882 HCLMG
-------	-----------------------------------

Híbrido	Surcos	Criadero	Humedad	Rendimiento	Rendimiento Relativo
P 2053Y	10	Pioneer	17,2	14537	1,0896
AX 886 MG	10	Nidera	15,1	14810	1,0498
P X6 F 679 T	10	Pioneer	15,4	13985	1,0357
Dow 2M 495 MG	10	Dow	13,7	14300	1,0176
Pan Pex 168 MG	10	Pannar	12,5	12623	1,0159
P 31A08	10	Pioneer	14,5	14201	1,0157
H 2765 MG	10	Asoc. Don Mario	17,9	13572	1,0051
NK 900 TD MAX	10	Syngenta	19,9	14629	1,0045
P 2069Y	10	Pioneer	16	13599	0,9861
AX 852 MG	10	Nidera	13,2	14201	0,9785
Adv. 8318 MG	10	Advanta	16,8	12995	0,9740
NK 940	10	Syngenta	18,4	14049	0,9733
AX 894	10	Nidera	15,4	13310	0,9673

13514

NK 940 TG PLUS	10	Syngenta	17,7	13605	0,9534
ACA HC 467 MG	10	ACA	12,1	11637	0,9516
Adv. 8316 MG	10	Advanta	13,3	13116	0,9482
NK 910 TD MAX	10	Syngenta	24	13690	0,9473
ASP Exp. 609	10	ASP	14,8	11657	0,9456
Mavera 400 MG	10	Renessen	12,6	11637	0,9440
AX 878 MG	10	Nidera	13,4	13412	0,9370
Pan 4Q 326 MG	10	Pannar	12,3	11440	0,9368
NK 807 TD MAX	10	Syngenta	13,5	13412	0,9351
H 2741 MG	10	Asoc. Don Mario	12,9	12426	0,9169
ACA HC 472 MG	10	ACA	12,5	11341	0,9055
H 2740 MG	10	Asoc. Don Mario	13,2	12130	0,8764
NK 910	10	Syngenta	25	12570	0,8647
Dow 2M 552 HX	10	Dow	16,6	10460	0,8492
Exp. 525	10	Rusticana	14,4	9862	0,8130
Dow 2M 545 HX	10	Dow	15,9	11027	0,7994
Exp. 4417	10	Rusticana	13,2	9566	0,7823
NK Pucara	10	Syngenta	15,3	9982	0,6867
Exp. 324	10	Rusticana	13,2	7594	0,6111

Ensayo Maiz de Primera RR

Híbrido	Surcos	Criadero	Humedad	Rendimiento	Rendimiento Relativo
Testigo (DK 747 MG RR2)	15	Monsanto	13,5	14004	
AW 190 MG RR2	10	Monsanto	13,5	13708	0,9789
Testigo (DK 747 MG RR2)	10	Monsanto	13,5	13708	
H-2741 MG RR2	10	Asoc. Don Mario	12,5	12821	0,9353
Testigo (DK 747 MG RR2)	10	Monsanto	13,5	14004	
Promedio				13649	